

# Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101  
Octal =

2. Hexadecimal = 2C  
Octal =

3. Decimal = 459  
Octal =

4. Decimal = 966  
Octal =

5. Decimal = 647  
Octal =

6. Decimal = 348  
Octal =

7. Hexadecimal = 296  
Octal =

8. Hexadecimal = 3E7  
Octal =

9. Decimal = 5011  
Octal =

10. Binario = 101100111111  
Octal =

# Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101  
Octal = 5

2. Hexadecimal = 2C  
Octal = 54

3. Decimal = 459  
Octal = 713

4. Decimal = 966  
Octal = 1706

5. Decimal = 647  
Octal = 1207

6. Decimal = 348  
Octal = 534

7. Hexadecimal = 296  
Octal = 1226

8. Hexadecimal = 3E7  
Octal = 1747

9. Decimal = 5011  
Octal = 11623

10. Binario = 101100111111  
Octal = 5477